DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08301396 A

Page 1 of 1

PAT-NO:

JP408301396A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08301396 A

TITLE:

AUTOMATIC CHARGING SYSTEM IN GAS STATION

PUBN-DATE:

November 19, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

WATANABE, MINORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUNAI ELECTRIC CO LTDN/A

APPL-NO:

JP07106217

APPL-DATE: April 28, 1995

INT-CL (IPC): B67D005/24

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide an automatic charging system in a gas station which does not require that users carry credit cards or the like in the case of getting gasoline in vehicles in the gas station and prevents gasoline from spilling from the fuel tank of vehicle carelessly to supply it accurately and safely, and further make it possible to easily realize an unattended operation in a gas station.

CONSTITUTION: An light-emitting element 7 transmitting ID codes is mounted at the neighboring position of the oil inlet 2a of fuel tank of a vehicle and a light-receiving element 15 receiving the light from the light-emitting element 7 is provided at the neighboring position of oiling nozzle 3a of an oiling device. The ID code signals are transmitted, or received in the state the oiling nozzle 3a is inserted in the oil inlet 2a of fuel tank. These ID code signals are checked in a server of financial institutions or the like. When the code is confirmed to be correct, oiling to a vehicle by the oiling device is allowed. Information such as the oil charge according to the supplied oil is transmitted to a server and the price is charged to the user.

COPYRIGHT: (C) 1996, JPO

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10114395 A

Page 1 of 1

JP410114395A PAT-NO:

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10114395 A

TITLE: OIL FEEDER

May 6, 1998 PUBN-DATE:

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SADAKANE, YUJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY NAME

TOKICO LTD N/A

JP09253926 APPL-NO:

APPL-DATE: September 18, 1997

INT-CL (IPC): B67D005/04 , B67D005/32

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To surely prevent error in the kind of fuel oil to be supplied to the tank of a vehicle.

SOLUTION: Near an oil feed nozzle 60, a vehicle-data receiver 20 is provided for receiving a vehicle-data signal transmitted from a transponder 30 laid near the oil feed opening of the tank of a vehicle. The device is equipped with a tank oil kind identification function for identifying the kind of oil in the tank of the vehicle through a signal from the vehicle-data receiver 20, and a judge function for checking whether or not the kind of the oil identified by the tank oil kind identification function matches the kind of oil which is supplied from the oil feed nozzle 20, and, further, it is provided with a control means 80 which, when the judge function confirms that the kinds of the oils match, starts oil feed from the oil feed nozzle 60.

COPYRIGHT: (C) 1998, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号

特開平10-114395

(43)公開日 平成10年(1998)5月6日

(51) Int.CL*		識別記号	ΡI		
B67D	5/04		B67D	5/04	D
	5/32			5/32	A

審査請求 有 請求項の数1 OL (全 5 頁)

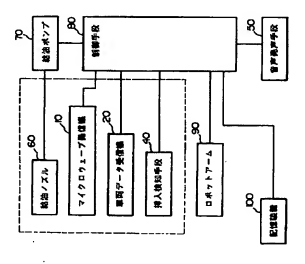
(21)出願番号 (62)分割の表示 (22)出願日	特額平9-253926 特額平2-247791の分割 平成2年(1990) 9月18日	(71)出願人	000003056 トキコ株式会社 川崎市川崎区東田町8番地
		(72)発明者	貞金 雄治 神奈川県川崎市川崎区富士見1丁目6番3 号 トキコ技研株式会社内
		(74)代理人	弁理士 志賀 正武 (外1名)

(54) 【発明の名称】 給油装置

(57)【要約】

【課題】 車両のタンクへ供給する給油燃料の油種間違いを確実に防止する。

【解決手段】 車両のタンクの給油口近傍に敷設されたトランスポンダ30から発信される車両データの信号を受信する車両データ受信機20を給油ノズル60の近傍に設ける。車両データ受信機20からの信号により車両のタンクの油種を判別するタンク油種判別機能と、タンク油種判別機能により判別した油種と給油ノズル20から供給される油種との一致を確認する判定機能とを具備し、判定機能にて油種の一致が確認された場合に給油ノズル60からの給油を開始させる制御手段80を設ける。





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両のタンクの給油口近傍に敷設されたトランスポンダから発信される車両データの信号を受信すべく、給油管路の近傍に配置されたデータ受信手段と、

該データ受信手段からの信号により車両のタンクの油種 を判別するタンク油種判別手段と、

該タンク油種判別手段により判別された油種と前記給油 管路から供給される油種との一致を確認する判定手段 と、

該判定手段により油種の一致が確認された場合に前記給油管路からの給油を開始する制御手段とを備えてなることを特徴とする給油装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、車両のタンクに 燃料を供給する給油装置に係り、特に給油する燃料の油 種間違いを防止し得る給油装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、給油作業の省力化を図るために、 20 ロボットを用いたロボット給油装置が開発されている。この種のロボット給油装置としては、車両の給油口を検出するための給油口検出手段と、先端部に給油ノズルを搭載したロボットアームとを備えたものが知られている。そして、このロボット給油装置によれば、車両が給油所内に進入して所定位置に停止すると、CCDカメラ等からなる画像認識処理を用いた給油口検出手段が作動して車両の給油口の位置を検出し、ついで先端部に給油ノズルを備えたロボットアームが給油口検出手段からの給油口位置情報に従って移動を開始し、給油ノズルが給 30 油口に挿入され給油が開始されるようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記給油口 検出手段としては、CCDカメラ等による画像認識処理 が用いられているが、給油口に汚れがあったり、天候の 影響によって給油口付近の明るさが異なっていたりする と、正確な給油口の位置の認識が行なわれず、給油ノズ ルの給油口への確実な挿入ができなくなる恐れがあっ た。また、確実に挿入したとしても給油ノズルから吐出 される燃料の油種と車両の燃料の油種とが異なっている 場合には給油燃料の油種間違いが発生してしまう。

【0004】本発明は、給油燃料の油種間違いを防止し 得る給油装置を提供することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1記載の給油装置は、車両のタンクの給油口近傍に敷設されたトランスポンダから発信される車両データの信号を受信すべく、給油管路の近傍に配置されたデータ受信手段と、該データ受信手段からの信号により車両のタンクの油種を判別するタンク油種判別手段と、

2

該タンク油種判別手段により判別された油種と前記給油管路から供給される油種との一致を確認する判定手段と、該判定手段により油種の一致が確認された場合に前記給油管路からの給油を開始する制御手段とを備えてなることを特徴としている。そして、請求項1記載の給油装置によれば、トランスポンダを介して車両データがデータ受信手段により受信され、受信された車両データから車両のタンクの油種が油種判別手段により判別されて、当該判別された車両のタンクの油種が治確との確認が判定手段によりなされたときに制御手段によって給油が許可されるので、給油燃料の油種間違いを防止することができる。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の給油装置の一実施 の形態例を図によって説明する。まず、本発明の給油装 置を図1及び図2によって説明する。 図において、符号 1はロボットである。このロボット1は、制御手段(タ ンク油種判別手段・判定手段)80によってそのロボッ トアーム90の駆動が制御されるようになっている。こ のロボット1のロボットアーム90の先端部には、給油 ノズル (給油管路) 60が設けられており、この給油ノ ズル60には、前記制御手段80によって制御される給 油ポンプ70から給油ホース110を介して燃料が供給 されるようになっている。また、このロボットアーム9 0の先端部には、電波発信機としてのマイクロウェーブ 発信機10、車両データ受信機(データ受信手段)20 及び挿入検知手段40が設けられており、これらマイク ロウェーブ発信機10、車両データ受信機20及び挿入 検知手段40は、それぞれ前記制御手段80によって制 御されるようになっている。

【0007】マイクロウェーブ発信機10は、所定方向へマイクロウェーブを発信させるものであり、ガソリンスタンド内に車両が進入し、この車両が車両停止検出器(図示略)によって給油可能な範囲内に停止していることが検出されることによりマイクロウェーブの発信を開始するようになっている。車両データ受信機20は、後述するエネルギ変換素子(トランスポング)30から発信される車両データを受信するものである。また、挿入検知手段40は、給油ノズル60の先端部が車両Sの給油口Kへ挿入されたか否かを検知するものである。

【0008】この挿入検知手段40としては、例えば光センサ、ガスセンサ等を用いたものがある。ここで、光センサは、給油ノズル60の先端部が車両Sの給油口Kへ挿入されることにより、明るさが変化したことを検知して、その検知結果を出力するものであり、ガスセンサは、給油ノズル60の先端部が車両Sの給油口Kへ挿入されることにより、車両Sのタンク(図示略)内に貯留しているガソリン、軽油等の燃料の蒸気の有無を検知して、その検知結果を出力するものである。また、制御手の 段80には、記憶装置100及び音声発声手段50が接

続されている.

【0009】次に、車両Sの給油口Kについて説明す る。図3に示すものは、車両Sの給油口Kである。この 車両Sの給油口Kにはその上部近傍にトランスポンダ3 0が設けられている。このトランスポンダ30は、図4 に示すような車両Sに関する車両データ(例えば、顧客 番号、車両番号、顧客氏名、燃料(使用燃料の油種)、 期限等)が記憶された記憶部(図示略)と、前記マイク ロウェーブ発信機10から発信されたマイクロウェーブ の照射によりこのマイクロウェーブを電気エネルギに変 10 換するエネルギ変換素子(図示略)と、このエネルギ変 換素子からの電気エネルギの供給により作動して前記記 憶部の前記車両データを電波として発信させる車両デー タ出力手段(図示略)とから構成されたものである。な お、図4における車両データ中のSTX及びETX、B CCは車両データの始まりと終わりを示すものである。 【0010】次に、上記のように構成されたロボット給 油装置の給油動作を説明する。給油口Kの上部にトラン スポンダ30を設けた車両Sが給油所内へ進入し、所定 ーム90の先端部に設けられたマイクロウェーブ発信機 10からマイクロウェーブが車両へ向って発信される。 そして、このマイクロウェーブが車両Sの給油口K近傍 に設けられたトランスポンダ30へ照射されると、トラ ンスポンダ30から、記憶部に記憶されている車両デー タを有する電波が発信され、この電波が車両データ受信 機20によって受信され、この電波の強度及び車両デー 夕は制御手段80に出力される。なお、マイクロウェー ブ発信機10から発信されたマイクロウェーブがトラン スポンダ30へ照射されないときは、トランスポンダ3 30 0から電波が発信されないので、制御手段80は受信待 機状態を維持するが、所定時間の経過にもかかわらず電 波の受信がないときは、制御手段80はマイクロウェー ブがトランスポンダ30へ照射されていないと判断し て、ロボットアーム90を駆動させることによりマイク ロウェーブの発信方向を若干移動させて、トランスポン ダ30へのマイクロウェーブの照射を行う。

【0011】また、制御手段80は、車両データ受信機 20によって受信されるマイクロウェーブ発信機10か らの電波の強度を常に計測し、この電波が最も強く発信 40 されている箇所を検知して、トランスポンダ30が設け られている位置を確認する。ついで、制御手段80は、 ロボットアーム90を駆動することにより、確認したト ランスポンダ30の位置の下方近傍へ給油ノズル60を 移動させて、車両Sの給油口Kへ給油ノズル60の先端 部を挿入する。給油ノズル60の先端部が車両Sの給油 口Kへ挿入されると、この給油ノズル60の先端部に設 けられた挿入検知手段40によって給油ノズル60が給 油口Kへ挿入されたことが検知されてその検知結果が制 御手段80へ送信されるとともに、前記マイクロウェー 50 油ノズル60の先端部を確実に位置決めして給油口Kへ

ブ発信機10からのマイクロウェーブの発信が停止され る.

【0012】また、車両データ受信機20がトランスポ ンダ30から出力された電波を受信し、制御手段80が 車両データ受信機20から出力される車両データを読み 取り、車両Sのタンク内の使用燃料を判別する。ここ で、判別された車両Sのタンク内の使用燃料の油種と給 油ポンプ70から送油される給油油種とが比較され、同 一油種であることを確認し、制御手段80により給油ボ ンプ70の作動のロックが解除される。このように、制 御手段80は、車両データ受信機20からの信号により 車両のタンクの油種を判別するタンク油種判別機能(タ ンク油種判別手段)、及びタンク油種判別機能によって 判別された車両Sのタンク内の使用燃料の油種と給油ノ ズル60から供給される油種との一致を確認する判定機 能(判定手段)も具備している。

【0013】また、車両Sのタンク内の使用燃料の油種 と給油ポンプ70から送油される給油油種とが同一でな いことが確認された場合には、制御手段80によって給 位置へ停止すると、制御手段80によって、ロボットア 20 油ポンプ70の作動がロックされた状態に維持され、車 両Sのタンク内の使用燃料の油種と給油油種とが異なる ことを作業者に知らせるべく、制御手段80から音声発 声手段50へ音声発声信号が出力され、音声発声手段5 Oから音声が発声される。ここで、例えば、車両Sのタ ンク内の使用燃料の油種が軽油であり、給油ポンプ70 からの給油油種がガソリンである場合には、音声発声手 段50から「油種が違います。軽油を給油してくださ い。」等のメッセージが発声される。挿入検知手段40 によって給油ノズル60の先端部が確実に給油口Kへ挿 入されたことが確認され、かつ車両Sのタンク内の使用 燃料の油種と給油ボンプ70からの給油油種との一致が 確認されると、制御手段80が給油ポンプ70を作動さ せて給油動作を開始させる。

> 【0014】そして、車両Sのタンク内への給油がすべ て終了したら、顧客管理のために、給油データ(給油燃 料の油種、給油量、顧客氏名、顧客番号、車両番号等) が記憶手段100に記憶される。ついで、ロボットアー ム90が制御手段80によって駆動されて給油ノズル6 0の先端部が給油口Kから引き抜かれ、ロボット1が待 機状態に戻される。

【0015】このように、上記実施の形態例のロボット 給油装置によれば、車両Sの給油口Kの近傍に、マイク ロウェーブが照射されると、このマイクロウェーブのエ ネルギを、記憶部に記憶されている車両データを発信さ せるエネルギに変換して車両データとしての電波を発信 させるトランスポンダ30を設け、このトランスポンダ 30によって車両Sの給油口Kの位置を確認するように したものであるので、車両の汚れあるいは天候等の影響 を受けることなく給油口Kの位置を正確に確認して、給

挿入させることができる。

【0016】また、記憶部に記憶されている車両データ に基づいて制御手段80が的確に給油動作を行うもので あるので、給油燃料の油種間違い等を防止することがで きる。また、給油終了後に給油内容等の給油データを記 **憶しておく記憶手段100を設けたものであるので、顧** 客の管理を自動的に行うことができる。なお、車両デー 夕受信機20がトランスポンダ30からの車両データを 有する電波を受信した時点にて、制御手段80が車両デ ータを読み取り、車両Sのタンク内の使用燃料と給油油 10 種との合致を判断するようにすると、もしも車両Sのタ ンク内の使用燃料と給油油種とが異なっている場合に は、ロボットアーム90の駆動により給油ノズル60が 車両Sの給油口K方向へ移動する前に制御手段80によ ってロボットアーム90の駆動が禁止され、ロボットア ーム90の不要な動作の開始をなくすことができる。

【0017】また、上記実施の形態例では、トランスポ ンダ30の設置場所を給油口Kの上部に設けたが、予め トランスポンダ30と給油口Kとの位置関係を制御手段 80に記憶させておけば、トランスポンダ30の設置場 20 30 トランスポンダ 所は実施の形態例に限定されることはない。また、トラ ンスポンダ30の記憶部に記憶させておく車両データの 具体的な内容も上記実施の形態例に限定されることはな 61

[0018]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の給油装置

によれば、下記の効果を得ることができる。 請求項1記 裁の給油装置によれば、トランスポンダを介して車両デ ータがデータ受信手段により受信され、受信された車両 データから車両のタンクの油種が油種判別手段により判 別されて、当該判別された車両のタンクの油種が給油管 路から供給される油種と一致するとの確認が判定手段に よりなされたときに制御手段によって給油が許可される ので、給油燃料の油種間違いを防止することができる。

【図1】 本発明の実施の形態の給油装置の機能を説明 する給油装置の機能ブロック図である。

【図2】 本発明の実施の形態の給油装置の外観を説明 する給油装置の斜視図である.

【図3】 本発明の実施の形態の給油装置に用いられる トランスポンダの取り付け位置を示す車両の給油口の正 面図である。

【図4】 本発明の実施の形態の給油装置にて用いられ る車両データの一例を説明する図である。

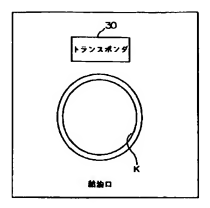
【符号の説明】

- - 60 給油ノズル(給油管路)
 - 20 車両データ受信機(データ受信手段)
 - 80 制御手段 (タンク油種判別手段・判定手段)
 - K 給油口
 - S車両

【図1】 【図2】 差油ノズル マイクロウェーブ売信機 トランスポンタ 享荷テータ受信権 挿入校知手段 ロネットアー 100 音声竞声手段

【図面の簡単な説明】

【図3】



【図4】

S T X	職客番号	車両番号	顧客氏名	燃料	期限	E T X	B C C	
-------------	------	------	------	----	----	-------------	-------------	--

Page 1 of 1

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05170298 A

JP405170298A PAT-NO:

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05170298 A

TITLE:

OIL FEEDING NOZZLE

PUBN-DATE:

July 9, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHIDA, KENJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NEC OFF SYST LTDN/A

APPL-NO: JP03333241

APPL-DATE: December 17, 1991

INT-CL (IPC): B67D005/37 , B67D005/12 , G06K007/10

US-CL-CURRENT: 141/94

ABSTRACT:

PURPOSE: To input within a short time particular information such as oil feeding volume information, a customer code and a car number.

CONSTITUTION: A bar code scanner 12 which is an optical reading means is mounted on an oil feeding nozzle body 11 of an oil feeder. When a pipe 11A of the oil feeding nozzle body 11 is inserted into an oil feeding port 10, the bar code scanner 12 reads a bar code 13 attached in the vicinity of the oil feeding port 10, which has customer information such as a car number, a customer code and oil feeding volume information. Then the scanner 12 sends the customer information to a superior device through a transmitting means. By this, oil feeding work at a gas station can be improved in the efficiency and realization of the work becomes possible.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO& Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-170298

(43)公開日 平成5年(1993)7月9日

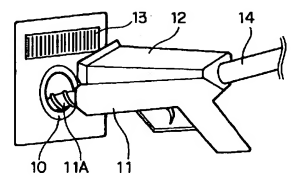
(51)Int.CL ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
B 6 7 D		_					
	5/12	_	9257—3E				
G 0 6 K	7/10	R	8945-5L				
			9257—3E	B 6 7 D	5/ 37		A
					審査請求	未請求	請求項の数3(全 4 頁)
(21)出願番号		特願平3-333241		(71)出願人	0002320	58	
					日本電	スオフィン	スシステム株式会社
(22)出顧日		平成3年(1991)12		東京都流	赵芝4	丁目13番2号	
				(72)発明者	志田	帥	
							厂目13番2号 日本電気オ 転会社内
				(74)代理人	弁理士	山内	存雄

(54)【発明の名称】 給油ノズル

(57)【要約】

【目的】 給油量情報、顧客コード、車輛番号等の個別 情報を短時間でかつ確実に入力できるようにする。

【構成】 給油機の給油ノズル本体11に光学読取手段であるバーコードスキャナ12を取り付ける。このバーコードスキャナ12は、給油口10に給油ノズル本体11のパイプ11Aが差し込まれたとき、給油口10の近傍に貼り付けてある車輛番号、顧客コード、給油量情報等の顧客情報を有するバーコード13を読み取り、送信手段を介してこの顧客情報を上位装置に送信する。これによって、給油所における給油作業の効率化、合理化を図ることが可能となる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 給油口に給油を行う給油ノズル本体と、 給油口近傍に設けられた情報を読み取る光学読取手段 と、この光学読取手段により読み取った情報を上位装置 に送る送信手段とを備えたことを特徴とする給油ノズ ル

【請求項2】 光学読取手段はバーコードスキャナであ ることを特徴とする請求項1記載の給油ノズル。

【請求項3】 バーコードスキャナは給油口付近に貼り 付けられた車輛番号、顧客コード、給油料情報等の顧客 10 ーコードスキャナであることを特徴とする。 情報を有するバーコードを読み取るよう構成されること を特徴とする請求項2記載の給油ノズル、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は自動車等に使用される給 油ノズルに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に給油ノズルは、自動車等にガソリ ン、軽油等を給油するために、給油所等において給油機 の一部として使用されている。

【0003】従来の給油ノズルの一例を図2に示す。従 来の給油ノズルにおいては、自動車の給油を行う給油ノ ズル本体1が、油を送るホース2を介して給油機本体3 に取り付けられている。また、この給油機本体3は、上 位装置4と接続されている.

【0004】次に、従来の給油ノズルの動作について説 明する。給油所に顧客が来店すると、所員は給油にさき がけて、給油機本体3の上位装置4から、顧客データ、 給油量等を I Dカードやキーボードによって入力し、給 油機を給油可能状態とする。この後、所員は給油機本体 30 3より給油ノズル本体1を取り上げ、パイプ1Aを自動 車の給油口に差し込み、給油開始のスイッチをオンとす ることにより、ホース2から油が送られ、給油を行う。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来の給油ノズルにおいては、顧客データ等の入力手 段を備えていない。このため、これらのデータを入力す るためには、所員が上位装置4の所まで入力しに行かな ければならず、来客から給油開始までに時間がかかって しまうという問題があった。また、顧客の個別情報を管 40 理するために、顧客に ID (identification) カードを 発行するが、このIDカードを紛失したり、あるいは来 店時に忘れたりすると、IDカードの入力ができないと いう問題があった。さらに、車輛情報の管理のために は、所員が自動車のナンバープレートを見て屋外端末か ら入力を行わなければならないので、入力のための手間 がかかり、かつ入力ミスを行う可能性もあるという問題 があった。

【0006】本発明の目的は、上述した問題に鑑みなさ れたもので、給油量情報、顧客コード、車輛番号等の個 50 置はバーコード13の情報を受信した後、この情報の判

別情報を短時間でかつ確実に入力することのできる給油 ノズルを提供するにある。

2

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 給油口に給油を行う給油ノズル本体と、給油口近傍に設 けられた情報を読み取る光学読取手段と、この光学読取 手段により読み取った情報を上位装置に送る送信手段と を備えた構成としたものである。

【0008】請求項2記載の発明は、光学読取手段がバ

【0009】 請求項3記載の発明は、 バーコードスキャ ナが給油口付近に貼り付けられた車輛番号、顧客コー ド、給油量情報等の顧客情報を有するバーコードを読み 取るよう構成されていることを特徴とする。

[0010]

【作用】本発明によれば、給油ノズルに光学読取手段を 設け、この光学読取手段により給油口近傍に設けられた 車輛番号、顧客コード、給油量情報等の情報を読み取 り、送信手段を介して上位装置へ電送可能となってい 20 る。したがって給油時の操作が短時間でかつ正確に行え る.

[0011]

【実施例】次に、本発明について図面を参照して説明す る。図1は本発明に係わる給油ノズルの一実施例を示す 斜視図である。自動車等の給油口10に給油を行う給油 ノズル本体11の上部には、光学読取手段、本実施例に あってはバーコードスキャナ12が取り付けられてい る。このバーコードスキャナ12は給油口10の上部近 傍に貼り付けられたバーコード13を読み取るよう構成 されている。このバーコード13は、バーコードスキャ ナ12で読み取りが可能な位置、すなわちパーコードス キャナ12の焦点位置に貼り付けておく。また、このバ ーコード13には、車輛番号、顧客コード、給油量情報 等の入力したいデータを予めエンコードしておく。一 方、バーコードスキャナ12で読み取られたバーコード 13の顧客情報は送信手段(図示せず)を介して上位装 置(図示せず)に送信されるようになっている。なお、 給油ノズル本体11はホース14を介して給油機本体 (図示せず) に取り付けられている。

【0012】次に、本実施例の給油ノズルの動作につい て説明する。顧客が給油所に来店したとき、所員は顧客 より給油量を聞き、給油口10に給油ノズル本体11の パイプ11Aを差し込む。これにより、予め車輛番号、 顧客コード、給油量情報等の顧客情報をエンコードし、 給油口10付近に貼り付けられたバーコード13とバー コードスキャナ12が接近し、バーコード13の情報が 読み取り可能となる。そして、このバーコード13の情 報がバーコードスキャナ12に入力されると、送信手段 を介して顧客情報が上位装置に電送される。この上位装

別を行う。そして、給油機本体が給油可能状態となった とき、給油開始スイッチをオン状態とすることにより給 油が開始される。

【0013】このように本実施例によれば、給油ノズル すなわち、所員の手もとから顧客コード、車輛番号等が 入力できるので、来店時に円滑に情報の入力が可能とな る。またキーボード等からの手入力による情報入力では なく、バーコード入力であるため、正確な情報入力が可

【0014】なお、上述した実施例においては、給油所 10 なった。したがって、従来に比べて給油時の操作が短時 における自動車への給油を例に挙げたが、別にこれに限 定されるものではなく、上述した給油ノズルを、灯油の 宅配用の車載給油計量機に適用してもよい。この場合、 各家庭に配置された灯油タンクにバーコードを貼り付け ておくことにより、顧客管理の自動化を図ることが可能 となる。また、上述した実施例においては、給油ノズル 本体11にバーコードスキャナ12を取り付けた例につ いて述べたが、光学読取手段は別にこのバーコードスキ ャナに限定されるものではなく、OCR (optical char acter reader)スキャナ、OMR (optical mark reade 20 12 バーコードスキャナ r)スキャナ等の光学読取手段を設けても上述した実施例 と同様の効果が得られることはもちろんである。

[0015]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係わる給油 ノズルによれば、給油口に給油を行う給油ノズル本体 と、給油口近傍に設けられた情報を読み取る光学読取手 段と、この光学読取手段により読み取った情報を上位装 置に送る送信手段とを備えた構成としたことにより、前 記光学読取手段により給油口近傍に設けられた車輛番 号、顧客コード、給油量情報等の情報を即座に読み取 り、この情報を送信手段を介して上位装置へ電送可能と 間でかつ正確にできるという優れた効果を奏する。

4

【図面の簡単な説明】

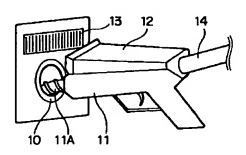
【図1】本発明に係わる給油ノズルの一実施例を示す斜 視図である。

【図2】従来の給油ノズルの一例を示す機略構成図であ る.

【符号の説明】

- 10 給油口
- 11 給油ノズル本体
- - 13 バーコード

【図1】



【図2】

